Generate Collection

L3: Entry 9 of 25

File: DWPI

Mar 5, 2003

DERWENT-ACC-NO: 2003-486875

DERWENT-WEEK: 200346

COPYRIGHT 2003 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Online learning system displays similar problem information and answer description information, based on grading result transmitted from user terminal

PATENT-ASSIGNEE: DAINIPPON PRINTING CO LTD (NIPQ)

PRIORITY-DATA: 2001JP-0261322 (August 30, 2001)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 2003066823 A

March 5, 2003

010

G09B007/04

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP2003066823A

August 30, 2001

2001JP-0261322

INT-CL (IPC): G06 F 17/60; G09 B 7/04; G09 B 7/08

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2003066823A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A user terminal (4) has a grading unit for grading answer data input by a user, for a problem information. The user terminal transmits the grading result to a server (6). The server displays similar problem information and answer description information, based on the grading result, when a specific button is operated.

DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are also included for the following:

- (1) server;
- (2) information processing terminal;
- (3) online learning program;
- (4) recorded medium storing on-line learning program.

USE - For learning through Internet.

ADVANTAGE - Suitable teaching material is supplied to the user efficiently.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the block diagram of the <u>online</u> learning system. (Drawing includes non-English language text).

user terminal 4

server 6

Internet 7

database 11



ABSTRACTED-PUB-NO: JP2003066823A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/14

DERWENT-CLASS: P85 T01 W04

EPI-CODES: T01-J30A; T01-N01A2A; T01-S03; W04-W; W04-W05A;



Generate Collection

L3: Entry 22 of 25

File: DWPI

Dec 7, 2001

DERWENT-ACC-NO: 2002-337077

DERWENT-WEEK: 200237

COPYRIGHT 2003 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Four-step learning method of combined online and off-line using electronic

teaching materials

INVENTOR: KIM, G D

PATENT-ASSIGNEE: MYFRIENDNET CO LTD (MYFRN)

PRIORITY-DATA: 2000KR-0027799 (May 23, 2000)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

KR 2001106820 A

December 7, 2001

001

G06F017/60

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

KR2001106820A

May 23, 2000

2000KR-0027799

INT-CL (IPC): G06 F 17/60

ABSTRACTED-PUB-NO: KR2001106820A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A four-step learning method of a combined <u>online</u> and off-line using an electronic <u>teaching</u> materials is provided to develop a sense of unity between a student and a <u>teacher</u>, induce the student to participate in learning, and drastically improve educational effect.

DETAILED DESCRIPTION - Materials for preparation are registered in a learning center(10) through online(Internet) according to a teaching schedule. The information of the pertinent materials registered by a teacher A is collected, distributed and processed by an Internet(11) of the learning center(10). An intranet of the learning center(10) stores information of electronic teaching materials provided by teachers(B,C,D) of a virtual unit school or a virtual subject that is not related to the teacher A. The learning center(10) gathers the information of electronic materials provided by the respective teachers(A,B,C,D) in a database. The respective teachers share data of the pertinent electronic materials developed in the intranet(11), and reprocess the data. The reprocessed data are collected in the intranet of the learning center(10).

ABSTRACTED-PUB-NO: KR2001106820A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/10

DERWENT-CLASS: T01 EPI-CODES: T01-J05A;

WEST Help Logout Interrupt Main Menu Search Form Posting Counts Show S Numbers Edit S Numbers Preferences Cases Search Results Terms Documents L4 or 13 55 US Patents Full-Text Database US Pre-Grant Publication Full-Text Database JPO Abstracts Database

Database: IBM Technical Disclosure Bulletins

EPO Abstracts Database Derwent World Patents Index

Search:

Recall Text

Clear

Search History

DATE: Saturday, November 08, 2003 Printable Copy Create Case

Set Name side by side		Hit Count	Set Name result set
DB=US	PT,PGPB,JPAB,EPAB,DWPI,TDBD; PLUR=YES; OP=OR		
<u>L6</u>	L4 or 13	55	<u>L6</u>
<u>L5</u>	L4 and 13	0	<u>L5</u>
<u>L4</u>	(online and (course\$ or teach\$) and (server\$ or network\$ or distributed) and database\$).clm.	30	<u>L4</u>
<u>L3</u>	(online and (course\$ or teach\$) and (server\$ or network\$ or distributed) and database\$).ab.	/ 25	<u>L3</u>
<u>L2</u>	(online and (course\$ or teach\$) and (server\$ or network\$ or distributed) and database\$).ti.	3	<u>L2</u>
<u>L1</u>	online and (course\$ or teach\$) and (server\$ or network\$ or distributed) and database\$	7033	<u>L1</u>

END OF SEARCH HISTORY

Generate Collection Print

L3: Entry 4 of 25

File: JPAB

Jul 19, 2002

PUB-NO: JP02002202710A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002202710 A TITLE: ONLINE INSTRUCTION SYSTEM

PUBN-DATE: July 19, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

WASHIDA, YOSHIHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOPPAN PRINTING CO LTD

APPL-NO: JP2000399751

APPL-DATE: December 28, 2000

INT-CL (IPC): $\underline{G09} \ \underline{B} \ 7/\underline{02}$; $\underline{G06} \ \underline{F} \ 17/\underline{30}$; $\underline{G06} \ \underline{F} \ 17/\underline{60}$

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an <u>online</u> instruction system capable of making exchanges of question and answer efficient and improving the service quality relating to the question and answer.

SOLUTION: A user terminal 1 acquires information on an identification name, concerning a position in a <u>teaching</u> material to be referred to by a user. When a request is transmitted from the user terminal 1 to a WWW <u>server</u> 3, the identification name acquired above is automatically added. The WWW <u>server</u> 3 refers to a <u>teaching</u> material position information <u>database</u>, and thereby acquires a <u>teaching</u> material name, a chapter, a clause, and an item corresponding to the received identification name. Thus, the <u>teaching</u> material name, chapter, clause, and item are set beforehand in the data (for example, a question entry form) requested by the user. The question contents are registered in a Q and A <u>database</u>, together with these preset information, and transmitted to a system managing terminal 2 used by a system answerer. Therefore, the answerer can correctly grasp to which part of the <u>teaching</u> material the question content is related.

COPYRIGHT: (C) 2002, JPO



Generate Collection

L2: Entry 3 of 3

File: DWPI

Jun 14, 2002

DERWENT-ACC-NO: 2002-561790

DERWENT-WEEK: 200260

COPYRIGHT 2003 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Online educational system has delivery server which acquires teaching materials

data from database, based on information about attendance person

PATENT-ASSIGNEE: NIPPON MEDIA SUPPORT KK (NIMEN)

PRIORITY-DATA: 2000JP-0369144 (December 4, 2000)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 2002169456 A

June 14, 2002

800

G09B005/08

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP2002169456A

December 4, 2000

2000JP-0369144

INT-CL (IPC): $\underline{G06} + \underline{17/30}$; $\underline{G06} + \underline{17/60}$; $\underline{G09} + \underline{5/08}$

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2002169456A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A delivery server (3) acquires the teaching materials data from database (33), based on the information about the attendance person (1) stored in another database (34).

DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is included for online educational method.

USE - For learning lessons through internet.

ADVANTAGE - Fine online lesson learning can be performed, even by remote person depending on his personal capability and progress.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows a block diagram of the online lesson system. (Drawing includes non-English language text).

Attendance person 1

Delivery server 3

Databases 33,34

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2002169456A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/4

DERWENT-CLASS: P85 T01 EPI-CODES: T01-J08C;

Generate Collection Print

L3: Entry 5 of 25

File: JPAB

Jul 10, 2001

PUB-NO: JP02001188464A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001188464 A TITLE: ELECTRONIC EDUCATION SYSTEM

PUBN-DATE: July 10, 2001

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OKAMOTO, AKIHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ASAHI KASEI CORP

APPL-NO: JP11375119

APPL-DATE: December 28, 1999

INT-CL (IPC): $\underline{G09} \ \underline{B} \ \underline{19/06}$; $\underline{G06} \ \underline{F} \ \underline{17/00}$; $\underline{G09} \ \underline{B} \ \underline{5/00}$

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic education system in which a <u>teacher</u> and a student can transfer information in one to one fashion via a communication <u>network</u>, also is capable of realizing <u>teaching</u> in many pairs, and is capable of automatically charging to the student when the <u>teacher</u> and the student transfer information in one to one fashion.

SOLUTION: Registration for lectures and student information are inputted to a WWW server 102 and the server 102 stores teacher-student combination data in a teacher-student database 103 from teacher information of courses of lectures registered by students for credit and the inputted student information and retrieves the teacher-student combination data in the database 103 by making the inputted student information as a key and, then, the server 102 performs an online instruction between a teacher and a student based on teacher information and student information to be obtained from the retrieved teacher-student combination data and performs charging to the student.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-188464 (P2001-188464A)

(43)公開日 平成13年7月10日(2001.7.10)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマュード(参考)
G09B 19/0	6	G09B 19/06	2 C 0 2 8
G06F 17/0	0	5/00	5B049
G09B 5/0	0	G06F 15/20	102 9A001

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特願平11 - 375119	(71)出顧人	000000033.
			旭化成株式会社
(22)出顧日	平成11年12月28日(1999.12.28)		大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号
		(72)発明者	岡本 明浩
			東京都千代田区有楽町1丁目1番2号 旭
			化成工業株式会社内
		(74)代理人	100077481
	•		44 公 墓

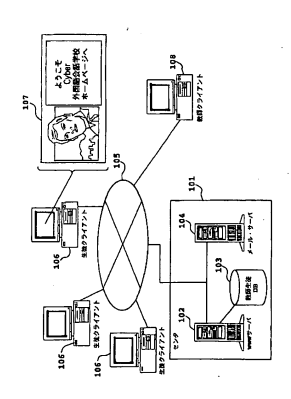
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子教育方法

(57)【要約】

【課題】 通信ネットワークを介して教師と生徒が1対1で情報を授受でき、かつ多数組での教育を実現することができ、教師と生徒が1対1で情報を授受する場合に自動的に課金を行なうことができる電子教育方法を提供する。

【解決手段】 WWサーバ102に受講登録と生徒情報を入力し、WWサーバ102は、受講登録された講座の教師情報と入力生徒情報とから、教師生徒組み合わせデータを教師生徒データベース103に記憶し、入力生徒情報をキーとして教師生徒組み合わせデータを教師生徒 データベース103内に検索し、検索された教師生徒組み合わせデータから得られる教師情報と生徒情報に基づいて、教師と生徒間のオンラインの授業を実施し、生徒に対する課金処理を行なう。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 教育を申し込むと共に、申し込みの後、 教育を受けるための第1のクライアントと、該第1のク ライアントに対して言語教育を施す第2のクライアント とが仲介サーバを介して接続されおり、

前記第1のクライアントは、前記仲介サーバにアクセス して言語教育を申し込み、

前記申し込みを受け付けた仲介サーバは、申し込みを行 なった第1のクライアントと前記教育を施す第2のクラ イアントの組み合わせを自動設定して、前記仲介サーバ 10 に登録し、

前記第1のクライアントは、申し込みを行なった後、前 記仲介サーバにアクセスし、

前記仲介サーバは当該アクセスした第1のクライアント に対応する第2のクライアントを、自動設定された前記 組み合わせに基づき検出し、

前記仲介サーバは当該検出された第2のクライアント と、アクセスした第1のクライアントとの間で授受され る情報を仲介して転送することを特徴とする電子教育方 法。

【請求項2】 請求項1に記載の電子教育方法におい て、前記教育は言語に関する教育であって、前記第1の クライアントから前記第2のクライアントに転送される 情報は教育を受ける者の音声であって、前記第2のクラ イアントから前記第1のクライアントに転送される情報 は教育を施す者の音声であることを特徴とする電子教育 方法。

【請求項3】 請求項1に記載の電子教育方法におい て、前記第1のクライアントと前記第2のクライアント を特徴とする電子教育方法。

【請求項4】 請求項1に記載の電子教育方法におい て、前記第1のクライアントが前記第2のクライアント との情報の授受のために前記仲介サーバにアクセスした 回数を前記仲介サーバにおいて計数し、当該計数の結果 に応じて課金を行なうことを特徴とする電子教育方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネット等 の通信ネットワークを利用した電子教育方法に関する。 [0002]

【従来の技術】インターネットあるいはイントラネット などの通信ネットワークに接続されたWWW(World Wide Web) サーバにホームページを用意し、上記通信ネット ワークで通信を行い、上記通信ネットワークに接続され たクライアント側でWWサーバ側のホームページの読み 取りを行い、クライアントの表示画面に表示されたホー ムページから学校情報の取得あるいは学校の授業を受け る方法がある。

【0003】例えば上記通信ネットワーク上で学校の生 50

徒を募集する場合、上記通信ネットワークに接続された WWサーバで学校紹介のホームページを用意し、上記通 信ネットワークに接続されたクライアントがWWサーバ にアクセスし、クライアントの表示画面に学校紹介のホ ームページを表示させる。

【0004】また、上記通信ネットワーク上で学校の授 業を受ける場合、上記通信ネットワークに接続されたWW Wサーバでバーチャル・スクール(電脳空間内の仮想学 校)のホームページを用意し、上記通信ネットワークに 接続されたクライアントがWWサーバにアクセスし、ク ライアントの表示画面にバーチャル・スクールのホーム ページを表示させ、授業を受ける。

【0005】このような、クライアントがホームページ から学校情報の取得あるいは学校の授業を受ける例とし ては、

・学校の講座紹介、料金体系、教室の場所、申し込みフ ォームの提供等、学校案内を表示するホームページ 例;外国語学校「株式会社NOVA(商標)」のホームペー ジ、英会話学校「AEON (イーオン) (商標)」のホーム 20 ページ等

・テレビ電話による学習システムの案内のホームページ 例;外国語学校「株式会社NOVA(商標)」のホームペー ジでの、"お茶の間留学"の案内

・電子メールで課題と添削結果の送受信

例;英会話学校「AEON(イーオン)(商標)」のホーム ページでの、"インターネット英会話"の案内 等がある。

【0006】しかしながら、上記いずれの形態において も、各々独立した各学校のホームページにクライアント の間は前記情報はボイスメールの形態で転送されること 30 からアクセスしなければならない。さらに、各ホームペ ージのコンテンツに則った各学校の指定する学習方法、 すなわち

- ・単なる学校案内のホームページに対しては、入学申し 込み後は、学習のための通学
- ・テレビ電話による学習のシステムにあっては、指定の テレビ電話システムの使用
- ・電子メールで課題と添削結果の送受信 等が、各学校によってまちまちである。 [0007]

40

【発明が解決しようとする課題】上述の電子教育方法の 中で、自宅教育を行なう電子教育方法は、WWWサーバ から提供される教材、映像、音声を複数のクライアント に提供する場合、教育を施す者1人に対して教育を受け る者が複数となってしまうという欠点がある。

【0008】言語教育は1人の被教育者と1人の教育者 の間で行なうことが理想であるが、このような1対1の 教育を複数組み行なうシステムは、インターネットのよ うな通信ネットワークでは現在のところ出願人が調べた 限りでは実現されていない。

【0009】そこで、本発明の目的は通信ネットワーク

を介して教育を施す者と、教育を受ける者が1対1で情 報を授受でき、かつ多数組での教育を実現することがで きる電子教育方法を提供することにある。

【0010】さらに本発明の第2の目的は、通信ネット ワークを介して教育を施す者と、教育を受ける者が1対 1で情報を授受する場合に自動的に課金を行なうことが できる電子教育方法を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】このような目的を達成す るために、請求項1の発明は、教育を申し込むと共に、 申し込みの後、教育を受けるための第1のクライアント と、該第1のクライアントに対して言語教育を施す第2 のクライアントとが仲介サーバを介して接続されおり、 前記第1のクライアントは、前記仲介サーバにアクセス して言語教育を申し込み、前記申し込みを受け付けた仲 介サーバは、申し込みを行なった第1のクライアントと 前記教育を施す第2のクライアントの組み合わせを自動 設定して、前記仲介サーバに登録し、 前記第1のクラ イアントは、申し込みを行なった後、前記仲介サーバに アクセスし、前記仲介サーバは当該アクセスした第1の 20 クライアントに対応する第2のクライアントを、自動設 定された前記組み合わせに基づき検出し、前記仲介サー バは当該検出された第2のクライアントと、アクセスし た第1のクライアントとの間で授受される情報を仲介し て転送することを特徴とする。

【0012】請求項2の発明は、請求項1に記載の電子 教育方法において、前記教育は言語に関する教育であっ て、前記第1のクライアントから前記第2のクライアン トに転送される情報は教育を受ける者の音声であって、 前記第2のクライアントから前記第1のクライアントに 30 転送される情報は教育を施す者の音声であることを特徴 とする。

【0013】請求項3の発明は、請求項1に記載の電子 教育方法において、前記第1のクライアントと前記第2 のクライアントの間は前記情報はボイスメールの形態で 転送されることを特徴とする。

【0014】請求項4の発明は、請求項1に記載の電子 教育方法において、前記第1のクライアントが前記第2 のクライアントとの情報の授受のために前記仲介サーバ にアクセスした回数を前記仲介サーバにおいて計数し、 当該計数の結果に応じて課金を行なうことを特徴とす

[0015]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明に係 る実施形態を詳細に説明する。

【0016】図1は、WWW上での外国語会話バーチャル ・スクールの本実施形態でのシステム構成を示す。図1 において、本実施形態の上記パーチャル・スクールのシ ステムは、WWサーバで外国語会話バーチャル・スクー ルのホームページを提供するセンタに設置されたコンピ 50 のホームページが生徒クライアント・マシン106に表

ュータ・システム(以下、センタ)101、生徒クライ アント・マシン106、教師クライアント・マシン10 8を含む。

【0017】センタ101は、WWWサーバ102、教 師生徒データベース(以下、教師生徒DBと略す)10 3、メール・サーバ104を有する。

【0018】通信ネットワーク105は、一般に公開さ れている通信ネットワークであり、本実施形態ではイン ターネットを想定している。

【0019】 WWWサーバ102は、生徒クライアント マシン106および教師クライアント・マシン108 からのアクセスに応じて、教師生徒DB103へのアクセ スとデータの処理、各生徒クライアント・マシン106 および各教師クライアント・マシン108に対してホー ムページの提供等のサービスを行う。

【0020】教師生徒DB103は、各教師や各生徒に関 する各種情報を記憶する。

【0021】メール・サーバ104は、生徒クライアン ト・マシン106および教師クライアント・マシン10 8からの電子メール、ボイス・メールを管理する。

【0022】生徒クライアント・マシン106および教 師クライアント・マシン108は、ブラウザを搭載して おり、ブラウザの持つ通信機能、HTML文書の解析・表示 機能を使用して、センタ101に対してアクセスを行 い、センタ101からの各種サービスを受ける。例え ば、本実施形態の外国語会話バーチャル・スクールホー ムページ107等を閲覧する。

【0023】なお、上記全てのサーバ・マシンおよびク ライアント・マシンは、モデム等の通信用デバイス (不 図示)を具えている。

【0024】このようなシステム構成において、本実施 形態では、各生徒クライアント・マシン106からセン **タ101のWWWサーバ102にアクセスすることによ** り、外国語会話バーチャル・スクールのホームページが 閲覧される。そのホームページ上で、生徒による学校選 択と講座の受講申し込み、生徒と担当教師との外国語の レッスンが行われ、WWWサーバ102で生徒に対する 課金が処理される。

【0025】以下、フロー・チャートを用いて、上述の 40 外国語会話バーチャル・スクールのシステムに関して、 通信ネットワークにおける教育方法の処理内容を説明す る。

【0026】図2のフロー・チャートは、生徒クライア ント・マシン106から外国語会話バーチャル・スクー ルのホームページが閲覧され、学校選択と講座の受講申 し込みがされる時の処理内容を示す。

【〇〇27】センタ101に対して、生徒クライアント ·マシン106からのアクセスがあると、WWWサーバ 102から受信される外国語会話バーチャル・スクール

示される(ステップS210)。生徒クライアント・マ シン106で上記ホームページ中の各外国語会話学校の 案内が閲覧される(ステップS220)。

【0028】生徒クライアント・マシン106で、各外 国語会話学校の案内閲覧の結果、外国語会話学校が選択 され、その学校への入学申し込みがWWWサーバ102 へ送信される(ステップ\$230)。 外国語会話学校の **入学申し込みがされた後、生徒クライアント・マシン1** 06の上記ホームページで、申し込まれた学校の講座案 内が閲覧される(ステップS240)。

【0029】生徒クライアント・マシン106で、各講 座の案内閲覧の結果、講座が選択され、その講座の受講 登録および生徒クライアント・マシン106の生徒の生 徒IDがWWWサーバ102へ送信される(ステップS2 50)。WWWサーバ102は、講座の登録が済むと自 動的に、選択された講座の担当教師IDと上記生徒IDの組 み合わせのデータである教師生徒記録レコードを、教師 生徒DB103にセーブし、処理を終了する(ステップ♡

【0030】図3のフロー・チャートは、WWWサーバ 20 102、メール・サーバ104を仲介として、生徒が教 師から外国語会話のレッスンを受ける時の処理内容を示 す。センタ101に対して、生徒クライアント・マシン 106の表示する外国語会話バーチャル・スクールのホ ームページから、図2で受講登録した講座のレッスンの 開始と生徒クライアント・マシン106の生徒の生徒ID が送信される(ステップ\$310)。

【0031】WWWサーバ102は、上記生徒IDをキー として教師生徒DB103から教師生徒記録レコードを抽 出し(ステップ♥320)、教師生徒記録レコードに記 録されている教師IDと生徒IDに基づいて、教師、生徒各 々のレッスン用メール・ボックスの使用許諾を、教師ク ライアント・マシン108および生徒クライアント・マ シン106へ送信して伝える(ステップS330)。こ の時点から、生徒/教師間のレッスンが開始される。

【0032】生徒クライアント・マシン106が、生徒 により吹き込まれた音声メッセージから生成されるボイ ス・メールを、音声をやり取りする電子メール・ソフト によりセンタ101へ送信すると、メール・サーバ10 4の教師のレッスン用メール・ボックスに上記ボイス・ メールがセーブされる(ステップS340)。教師クラ イアント・マシン108は、メール・サーバ104の教 師のレッスン用メール・ボックスから上記生徒からのボ イス・メールを取得しチェックする (ステップ\$35 0).

【0033】続いて教師クライアント・マシン108 が、教師により吹き込まれた音声メッセージから生成さ れるボイス・メールを、音声をやり取りする電子メール ・ソフトによりセンタ101へ送信すると、メール・サ ーバ104の生徒のレッスン用メール・ボックスに上記 50 望している教師を、WWWサーバ102に登録可能にす

ボイス·メールがセーブされる(ステップ\$360)。 生徒クライアント・マシン106は、メール・サーバ1 04の生徒のレッスン用メール・ボックスから上記教師 からのボイス・メールを取得しチェックする(ステップ S370).

【0034】上述のステップ\$340~ステップ\$370 の処理が、1レッスンが終了するまで繰り返される(ス テップ\$380)。1レッスン終了後は、WWWサーバ 102により、上述の生徒IDの生徒の学習履歴および上 10 述の教師IDの教師の指導履歴が、教師生徒DB103にセ ープされ(ステップ\$390)、次に述べる課金処理が 行われ(ステップS395)、処理が終了する。

【0035】図4のフロー・チャートは、WWWサーバ 102での生徒に対する課金処理の処理内容を示す。

【0036】WWWサーバ102は、処理対象の生徒ID の生徒の支払方法が、プリペイド(前納)か否かチェッ クし (ステップ\$410)、プリペイドでない場合、教 師生徒DB103の上記生徒IDの生徒の課金情報を加算更 新する(ステップS430)。 この生徒の課金情報は、

例えば、後で生徒のクレジット・カード引き落とし等に 反映される。

【0037】プリペイドの場合、WWWサーバ102 は、処理対象の生徒IDの生徒の、教師生徒DB103に記 憶されているプリペイド・カウンタをデクリメント (-1)する(ステップ\$420)。この時に上記プリペイ ド・カウンタがOになってしまった場合は、WWWサー バ102は処理対象の生徒IDの生徒クライアント・マシ ン106に対して、プリペイド残高0のワーニングを送 信し(ステップS450)、処理を終了する。

【0038】プリペイド・カウンタが0になっていない 場合は、WWWサーバ102は処理対象の生徒IDの生徒 クライアント・マシン106に対して、プリペイド残高 を送信し(ステップ\$460)、処理を終了する。

【0039】上述の実施形態の他に次の形態を実施でき

【0040】1)上述の実施形態では、レッスンをボイ ス・メールで行っているが、テレビ電話やインターネッ ト電話を使用することで、リアル・タイムなレッスンを 行うことも可能である。

【0041】2)上述の実施形態では、レッスンをボイ ス・メールで行っているが、通常の電子メールで生徒の 課題および教師の添削結果を送受信してレッスンを行う ことも可能である。

【0042】3)上述の実施形態では、生徒が受講登録 をWWWサーバ102に行うことにより、予め講座毎に 決められている担当教師を生徒に割り当てるようにして

【0043】しかし、外国語会話バーチャル・スクール のホームページに案内がされている各学校への就労を希

ることで、教師雇用の機能を持たせてもよい。

【0044】4)上述の実施形態では、WWWサーバ1 02は、講座の登録が済むと自動的に、選択された講座 の担当教師IDと上記生徒IDの組み合わせのデータである 教師生徒記録レコードを、教師生徒DB103にセーブす るが、このときの教師/生徒の組み合わせの方法は、

- ・同一講座中に登録されている各教師の負荷が均等にな るように、生徒を割り当てる
- ・同一講座中に登録されている各教師の登録順に、各教 師の希望生徒数に合わせて生徒を割り当てる 等、種々のセンタ101の方針を適用できる。

【0045】5)上述の実施形態では、外国語会話学校 を想定したが、本発明の適用は外国語会話学校に限られ るものではなく、様々な教育に適用可能である。

[0046]

【発明の効果】以上、説明したように、本発明によれ ば、仲介サーバに申し込みを行なった生徒のクライアン トと教育を施す教師のクライアントの組み合わせを自動 設定して登録し、仲介サーバは、アクセスした生徒のク ライアントに対応する教師のクライアントを自動設定さ 20 104 メール・サーバ れた組み合わせに基づき検出し、検出された教師のクラ イアントとアクセスした生徒のクライアントとの間で授 受される情報を仲介して転送するようにした。

【0047】このため、教育を受ける者が1対1で情報

を授受でき、しかも多数組での教育を実現できる。さら に、本発明では、教育を受けようとするものは、自宅で 教育を受けることができ、ボイスメールによる情報の授 受を行なうので、自分の好きな時間に教育を受けること ができる。また、課金は自動的に行なわれるので、教育 を施す者、受ける者は、自己が記録をとる必要がない。 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態の外国語会話バーチャル・スクール のシステム構成図である。

10 【図2】本実施形態の、教師生徒データベース登録処理 を説明するフロー・チャートである。

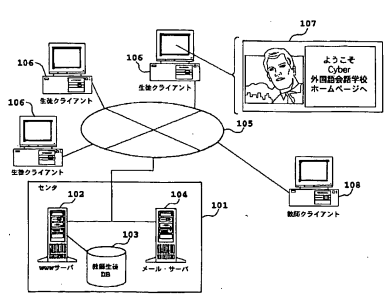
【図3】本実施形態の、オンライン・レッスン処理を説 明するフロー・チャートである。

【図4】本実施形態の、課金処理を説明するフロー・チ ャートである。

【符号の説明】

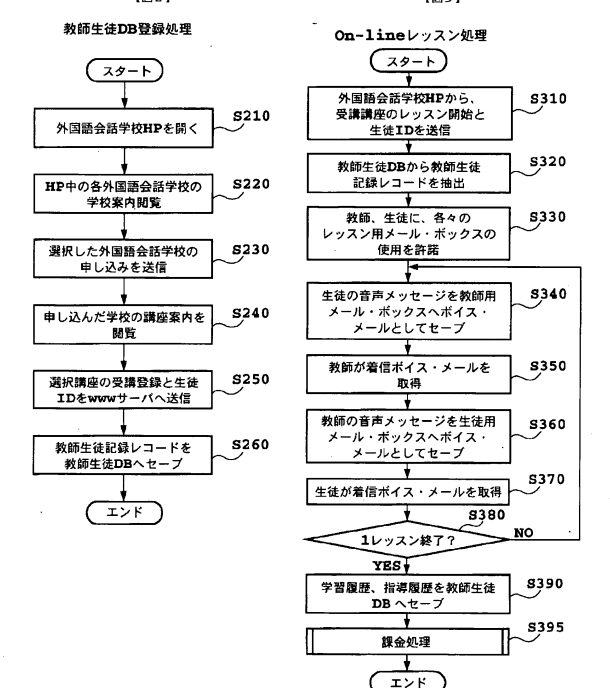
- 101 センタ
- 102 WWサーバ
- 103 教師生徒データベース
- 105 通信ネットワーク
 - 106 生徒クライアント・マシン
 - 107 外国語会話バーチャル・スクールホームページ
 - 108 教師クライアント・マシン

【図1】



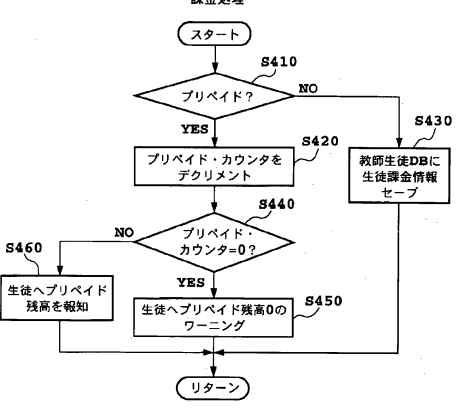
【図2】

【図3】



【図4】

課金処理



フロントページの続き

Fターム(参考) 20028 AA03 AA06 BA03 BB04 BB06

BCO1 BCO2 BCO5 BDO2 CA12

CB13 DA01

5B049 BB22 CC36 DD03 EE02 EE05

FF06 GG04 GG07

9A001 BB04 CC08 DD12 HH15 JJ18

JJ25 JJ27 KK09